## CLAIMS ONLY

Application Number Filing Date
Applicant(s)

٠.	CLAIMS		. AS FILED .				AFTER FIRST AMENDMENT			AFTER SECOND AMENDMENT		May be used for additional claims or amendments								<del></del>	
		Inde	Indep Depo			trade	<del>- 1</del>	Depend	Indep	VDMENT Depend	┨╶		1 45 4								
;						$\exists L$	$\Box$			- Depart	1	51 .	Inde	<u>.</u>	Depend	Inde	P	Depe	nd	Indep	Depen
1					_		$\mathbf{I}$				1 .	52	1.	-+		<del> </del>			_		
-4			-		<u> </u>	<u>. ·                                     </u>	1.			]	1 1	53	1	<b>-</b> †-				<del></del>	_		
5					-		-13				1 1	54		_		ļ		<u> </u>	4		
6				÷		_	=	=	٠,		] [	. 55		_	<del></del>	-	-				
7	-						+:				1 1	56				<u> </u>	-+	<del></del>	-		
8	7		-1-				+:	╼╁┷╼┨	<del></del>	<del> </del>		57					_				
9		•	7	<u> </u>	_		+;	<del>-  </del>		<del> </del>		58	<b>!</b>				-1-			<del>-</del>	
10						+	<u> </u>	<del></del>		<del> </del>	1 }	59	ļ						7		<del></del>
11			J.				┱	. 7		<del> </del>	l 1	60 61	<del> </del>	-1-			$\Box$	;	7		· ·
12			<u> </u>		$\cdot$		1.,	1		<b></b>	<b> </b> -	62	<del> </del>	- -		<u>· · ·                                 </u>			$\mathbf{I}$		
13			4				$\mathbf{I}$				-	63		-			ᆀ_				
14			4:	<u>.                                    </u>	$\perp$		$I_{\infty}$				ŀ	- 64	<del> </del>	-			4.	·	$\Box$		
15			4-		_ _		Ŀ	I = I			r	65	-	+-	<del></del>		4		4.		
7		<del></del>	4-								·	66		+					- -		
8	<del>-  </del> -	<u> </u>	4-	<u> </u>		<u> </u>	1_				r	67		1			+	<u> </u>	4-		
9			1-				<b> </b>					68		1		<del></del> -	┪~		-		<del></del>
20	_		1-		-			<del>-  </del> -			E	69	<u> </u>				+-	<u> </u>	┪—		
1.	1	<del></del>	+-	<del></del>	<del>  -</del>	==					` L	70					1-		╅╾	-+	
22	$\neg$	· ·	1-		1-						.  -	71	<u> </u>				1		+-		
3			T		1							72							1-		
4	$\Box$				-			<del>*  </del> -			-	73.	·						1		
5					7-		<del>-</del>	<del>-   -</del>			-	74 75	<u> </u>	<del> </del>	i				1		
6	-1-				1		,4	-		·	⊢	76	<del></del>	<del> </del>							:
<u></u>	┪				I		•				·}-	77		<del> </del>			<b>!</b>				
_			<b> </b>		1_						-	78	<del></del>	<del> </del>			<b>!</b>		<u> </u>		
<u> </u>	1-		<u> </u>	<u> </u>	4							79		<del> </del>			<b> </b>		ļ.,		
_	1-		-		<del> </del>		<u> </u>					80					-	<del></del>	ļ		
_					╌	-+						81					<u> </u>		<del> </del>		<u>`</u>
	1		-		1		<del></del>				<u> </u>	82							_		
					<del> </del>	- 1						83	· ·		$\cdot$						
<u>.                                    </u>					1-							84 T									
	<b>!</b>	-1										86									
	<b> </b>											97	<del></del>			—			_		
	<u> </u>	-	·									38									
	<del> </del>		<u> </u>		<b></b>							39	<del></del>								
	⊢		<u> </u>	<del>, i</del>	<b></b> -	- .,						<del>2</del> 0			_ _		<u> </u>			<del>`- -</del>	<del></del> -
_			<del></del> :		<del> </del>	-1-	<u> </u>					H .				-+	٠.				
	<b> </b> -	-	<u> </u>		·	<del>-  </del> -	<u></u>	-				2 .						-+		- -	
•	-	-			<del></del>		٠	-	<u>-</u>			3								<del> </del>	<b>—</b> Н
		_			÷	<del>-   -</del>	<u>-</u> _	<del>- </del>			9									<del></del>	
				1		- -	<del></del> -	<del></del>			9							-			
						_		<del></del>			9										
_]		$\Box$				_		-	<del> </del> -		9			٠		$\Box$		_];	_		
긔		I				7		<b>—</b>			9			<u> </u>	-						
_ļ	<u> </u>	$\perp \Gamma$		$\Box$							10										
1		`F	<u>.                                    </u>	Т			· ·	1			Tota					-					
	<del>-</del> -	٠.	1	L	<u>3</u>	_		L		· 1	Inde						1	·   _		11	
┪		-			$\mathcal{Q}$	עע			<b>→</b>	1	Total	-		1	.	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	J	j
╁		7				<u>ڀ</u>		-			Depe				1	-	•	ı	•	•	J
ŀ	•	1		- 1	23	<b>1</b>			1	. 7	Total				<del></del>						ī